BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-056750

(43) Date of publication of application: 26.02.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/24 G11B 23/40

(21) Application number : **01-038492**

(71) Applicant: PHILIPS & DU PONT OPT CO

(22)Date of filing:

20.02.1989

(72)Inventor: WILSON DENNEY L

RHINE GEOFFREY A ELMQUIST THOMAS L

(30)Priority

Priority number: 88 157832

Priority date : 19.02.1988

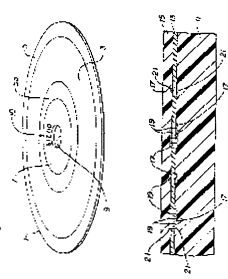
Priority country: US

(54) METHOD FOR IMPARTING PATTERN TO READ ONLY OPTICAL DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To impart pattern information to an optical disk by irradiating the non-information area of a read only optical disk with a pulselike laser beam and forming a hole on a reflection metallic layer.

CONSTITUTION: A read only optical disk 1 is formed with a resin plate 11 like polycarbonate, reflection metallic layer 13 like Al, and a protective layer 15 like nitrocellulose. On the optical disk 1 completed with information marked in the information area 3 of the disk 1, a lot number, bar code, etc., are imparted in the following method. A pulselike YAG laser beam with a proper power level for example is emitted from the side of the protective layer 15. The irradiation area used is an annular disk area 5, 5a and a clamp area 7, which are non-information areas. As a result, the reflection metallic layer 13 is formed with a hole 17, with a necessary pattern imparted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-56750

識別記号 庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)2月26日

G 11 B 7/24 23/40 Z 8120-5D A 8622-5D

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

図発明の名称 読取り専用光ディスクへのパターン付与方法

②特 願 平1-38492

②出 願 平1(1989)2月20日

優先権主張 Ø1988年2月19日 Ø米国(US) 157832

②発明者 デニー・リー・ウイル アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28054、ギヤス

ソン トリア、ホワイトホーン・ドライブ 400

⑫発 明 者 ジエフリー・アラン・ アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28150, シエル

ライン ビー、カントリー・クラブ・サークル 201

②発明者 トーマス・リー・エル アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28054, ギャス

ムイスト トリア、ヘザーロック・ドライブ 1012

⑪出 願 人 フイリップス・アン オランダ国、ニューペゲイン、ブイザードラーン 2

ド・デュポン・オプテ イカル・カンパニー

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 和 书

1. 発明の名称

読取り引用光ディスクへのパターン付与方法

2. 特許請求の範囲

(1) ディスク構造が、 (a) 連続した基層、

(b) 実質的に連続である反射金融層、及び(c) 連続した高分子保護超からなり、(a) と(c) の少なくとも一つが実質的に光透過性である説取り専用光ディスクの非情報領域に可規情報の内部パターンを付与する方法において、(a) 及び(c) の表面連続性を破壊することなく、情報パターンに対応した一連のホールを反射金属層に形成するのに充分なパワーレベルで、透明層にパルス状のレーザー光のパターンを通過させることを特徴とする読取り専用光ディスクへのパターン付与方法。

(2) (a) 及び (c) の両脳が、光透過性であり、ディスクが、バターン領域において、ディスク全体の脳厚にわたって透明である請求項 1 記載の方法。

(3)保護圏が、基圏より薄く、バルス状のレーザー光パターンが保護圏を通過する請求項2記載の方法。

(4) 基層がポリカーポネート樹脂からなる請求 項1ないし3のいずれか1項記載の方法。

(5)保護屋がニトロセルロースからなる結求項1 ないし3のいずれか1項記載の方法。

. (6) 反射金属層がアルミニウムからなる請求項 1ないし3のいずれか1項記載の方法。

3. 免明の詳細な説明

危明の分野

この免明は、続取り毎川光ディスクに情報符号を付与する方法にかかり、特に、符号が人の目によって若しくは電子的に読取り可能で変更することができないように、完成された光ディスクに愉報を付与する方法に関する。

従来の技術

 るが、その基本的な構造はとても似ている。 符に、これらの四つのタイプの読取り専用媒体の各々が、有機高分子形によって保護された光度射金属層を被置した寸法安定性を持つ基版から構成されている。 通常、 悲极及び保護所はともに実質的に透明であるが、 普通、 ディスクは 悲敬 棚を 通して 読取られる。 悲极は、読取りの光線に対して 集束させない 層として後立つのに 光分な 厚みをもつ。

上記のような読取り専用媒体は、以下の複雑な 一連の工程によって作られる。

(1) 拡板を形成し、射出成形又は射出圧縮成形装置において金属スタンパーの作用により、デジタル及びアナログ情報を拡板に刻印する。一つのスタンパーで数千のディスクの刻印に使用することができる。

(2) 基版の情報を刻印した側に、通常スパッタリングによって与えられるアルミニウム又は鉄の実質的に連続した反射金属層を被置する。

(3) エトロセルロースのような高分子保護的 を金属被提問上に施す。

すく、また容易に除去されてしまう。

ディスクにそのような情報を付する際に最も永 久的な方法は、射出成形操作中にディスクにその 情報を刻印することである。しかしながら、これ には、二つの問題がある。まず第1に、スタンパ - が数干のティスクを作るのに使用されるので、 その特定のスタンパーによって刻印された全ての ディスクに情報を刻まなければならない。このよ うに、ロット番号、通し番号、商光証明、日付け 等の一連番号は、予めあるスタンパーの刻印によ り、加えることができない。これは、そのスタン パーによって製造される全てのディスクに適用す ることができないためである。第2に、もし、射 出成形装置が、例えば連続番号を各々のディスク に刺引する連続刻印手段を確えているとしても、 成形工程の下流において何らかの理由で不良とさ れるディスクが連続番号列にギャップを生じてし まう。このように、巡続の情報は、完全にディス クが製造された後に加えるのがよい。

現在までに、人の目によって、及び/又は従来

(4)転写習しくはスクリーン印刷によって保 返過上にラベル情報を印刷する。

読むことができる情報は、印刷法等によって基板若しくは保護層の外側の非情報表面に容易に与えられる。しかしながら、ディスクの表面に表示又はバターンがあるので、損傷及び変化をうけや

の光学的符号競取り機によって競取り可能であり、 あきらかにディスク媒体に損傷をあたえることな しに永久的でかつ実用の目的に対して変更がない という意味において消滅しないように、完成した 読取り専用ディスク媒体に特別な情報を加えるの に、本当に満足できる方法はなかった。

したがって、この発明は、ディスク構造が、
(a) 連続した甚層、(b) 実質的に連続である
反射金属層、及び(c) 連続した高分子保護層か
ら構成され、(a) と(c) の少なくとも一つが
光透過性である読取り専用光ディスクの非情報が
域に可視情報を内部パターンとの非情報が
において、(a) 及び(c) の数応せを破壊
することなぐ、情報パターンに対応した一連のホーールを反射金属層に形成するのに充分なパワーレ
ベルで、透明層にパターン化とを特徴とする読取り専用光ディスクへの付与する方法に関する。
定義

「可収パターン」とは、肉眼により若しくは通

体の光学的符号読取り機によって迅速に識別できるパターンを意味する。

「非情報領域」とは、刻印されたデータを含まない、したがってブランクである、または読取り 用レーザー光線によって読取りをするとき、ゼロ デジタル信号に変換される領域である光ディスク の領域を意味する。

拡板及び保護路に適用する「光透過性」とは、 金属圏と結合したものが、いかなる被長の普込み レーザーからの総入力光の少なくとも70%を通 過することができることを意味する。

「透明」とは、可以光が問題としている層を通過することができ、 観察者が層を通して見ることができることを意味する。

発明の詳細な記述

A. ディスクの構造及び組成

読取り専用光ディスクの仕様は、ヨーロピアンコンピューター マヌファクチャリング アソシエーション (European Computer Manufacturing Assoc

使用するのに好適である。

基板は、射出成形、射出圧縮成形、ラミネート、 又は野込みのような方法で形成することができる。 総取り専用光ディスクのデジタル情報は、適当な 型若しくはスタンパーを用い熱及び圧力下で成形 することによってディスクに刻印される。ディス クを射出成形若しくは射出圧縮成形によって作る 場合、デジタル情報は、ディスク形成の際に同時 に圧縮される。

保護層と組合された巫板が、反射層への環境的 遺傷を阻止するパリヤとして役立つことも認識されるであろう。このように、猛板の実質的に連続 した性質が、湿度及びディスクが受けるかもしれ ない他の環境的条件から金属層を保護するのに不 可欠である。

基板の情報到印面上の反射層は、もちろん、統 取りレーザー光線の全反射率が70%(±3%) 以上であるために充分な反射性を持たなければな らない。この目的のために好適な材料は、AV、 Pt、Au、Ag、Cu、NI、Ag、及びこれ iation)(ECMA)規格119及びインターナショナル スタンダード オーガニゼーション(International Standards Organization)(ISO) 規格DIS9660によって頻準化されている。これらの規格を満たしているディスクは、この範別の方法を実際に使用する際に好適である。

CDーオーディオディスク又は他の統取り専用 光ディスクの基板は、直径120 mm、厚み1.2 ±0.1 mmの透明高分子材料である。ディスクは、 続取りレーザー光線を基板に通して、レーザー光 線の下でディスクを回転しながら光の拡散及び/ 又は反射の差異を検出することによって続取られ

拡板材料は、複光路反射性及び70%を超える 透過率を持つ多くの種類の材料から選ぶことができる。好適な基板材料は、ポリカーボネート、ポ リメチルメタクリレート、及び他の高分子材料を 含む。基質材料が読取り専用光ディスクの基準を 満足する限り、これらの基板はこの発明の方法に

らの材料の種々の合金である。そのような金属協は、落石、スパッタリング、無電解メッキ、及び電気メッキのような手段によって被否できる。使用される方法は、金属及び選ばれた金属に対応する方法の経済性に依存する。使用する方法にかかわらず、金属反射路は実質的に連続になるであろう

金属圏の正確な連続性の度合は、必要な度合の 反射信号が仰られなければならない程度にのみ近 要である。このように、この圏は、絶対に連続で 平滑である必要はなく、多孔性であるか及して、ア ルミニウムのスパックリング圏が、市販のCDー オーディオディスクに最も頻繁に使用されている。 そのようなディスクの金属は、100倍の環を で関べると、多孔質であり、基質の小さな優である。 で関本をと、多孔質である。一方、Au及の のような金属ので気メッキ層は、このように、 別を通して見ることができる。一方、たりに非多 別をで、ほぼ完全に連続である。「実質的に連続」 なる語は、基板の背面まで通った光の必要な程度 の反射率及び通過率を与えるために光分な闇の連続性を意味する。

保護脳の第1の目的は、その名のとおり、下層 の反射脳及び拡板に刻印された情報を機械的及び 環境的損傷から保護することである。保護層は、 普通、連続フィルムとして与えられる場合にディ スクを密閉する、ニトロセルロース若しくはUV 硬化型アクリルレートのような薄い連続した高分 子届である。ディスクが損傷を受けない限り、反 射囮は、湿皮及びディスクが受けるであろう他の 環境条件に影響されないであろう。従来の読取り **専用ディスクにおける保護層の厚みは、現在約 0.** 1ないし0、3mである。しかしながら、実用上 と同様に理論的に使用可能性の見地に立てば、保 護脳はより厚いことが良いかもしれない。充分に この機能を発揮するために、もちろん、層が環境 的囚子に対して影響されないことが不可欠であり、 それゆえ、保護層の外側の表面がいかなる場合に も破損されないことも不可欠である。ここで記載

この発明の方法においてマーク形成の機構は、 完全には理解されていない。しかしながら、マー クの物理的性質が可能な手がかりを与える。この 発明によって施されたマークを5倍の倍率で検査 したところ、画像領域は、不透明な点として現れ る領域によって分割された金属脳を貫いて伸びる 交差したホールの列から構成されることがわかる。 これらの小さい点は、恐らく競存金属及び基板並 びに保護層の高分子が移動したものである。さら に、マークの検査は、基板と企画圏を伴う保護圏 との界面が破損され、ある場合には、薄い保護層 の外側の表面が上向きに曲がるが破壊はされない ことを示している。したがって、金属が溶融し、 隣接した路の高分子がある程度排発していること が明らかである。このことから、レーザーの画像 鎖域におけるアルミニウムが流動性をもつに至り、 光子圧力、蒸気圧力、及び表面張力の組合わせに よって目棋の領域の中心から押しやられているよ うに思われる。

ともかく、マーク形成の実際の手段は、マーク

されるタイプの競取り専用媒体が、基板を通して 競取られるので、保護被膜が透明である、又は指 定された光学特性を有している必要はない。しか しながら、透明高分子は、質的理由でしばしば選 ばれる。

この発明の方法で使用されるレーザー光線の沙長は、実質的に反射金属値によって吸収されるものを選ばなければならないことが認識されるであろう。このように、ディスクが、例えば半導体レーザーによって読取られる場合、金属層は実質的に読取りレーザー光線を反射するが、この発明の方法で書込まれた場合、実質的に表示レーザー光線を吸収する。

さらに、パルス状のレーザー光線は、この発明の方法で使用される場合に連続波のレーザー光線よりもより効果的である。特に、パルス状のレーザー光は、次められた表示をよく与え、保護層の破損が重大な問題となる前の高いパワーレベルで操作させることができる。

B. マーク形成

付与レーザーのパワーレベルが、高分子圏のいず れか一つの表面を破損するほどの揮発を引起こす ほど高くない限り重大ではない。即ち、層の連続 性は、金風脳を湿度及び他の環境的条件に近づか せるほどには破壊されない。マーク形成について のわずかな理解から、哲込みレーザーのパワーレ ベルが保護脳若しくは基体層のいずれの外側の表 面の破損を生じるほど高いものであってはならな いことが明らかである。両届が透明である場合、 それらのうちのより薄い脂を通してこの発明の方 法を行うことが好ましい。これによって、レーザ - のパワーレベルがそれほど重要でなくなり、少 しずれても、各々の脳の表面に破損を与えること は少ない。このようにして、保護脳の浮みがおよ そ0. 1ないし0. 3 mmで、阿閦が透明である従 来のCDオーディオディスクにおいて、保護層を 透過するレーザー光によってこの発明を行うこと が好ましい。それでも、この方法は、いずれかの 層が透明である場合にはその透明な層に、どちら の陥も適切な光透過性である場合にはいずれに対 しても行うことができる。

悲板及び保護層が可視光に透明である時、この 発明の方法によってディスクに付与されたパターンを観察する者は実際にディスクを完全に見通し ていることも注目されるであろう。

図面の記述

第1図は、この発明の方法によって連続情報を付与されたCD-オーディオディスクの内部の投影図である。環状のディスク1は、デジタル情報を射出成形によって刻印された情報が刻印された情報が刻印されていない外側及び内側の環状ディスク領域である。領域7は、情報を含まないディスクのクランブ領域であり、領域9は、ディスクの中心穴である。連続番号10は、この発明の方法によって付与され、クランプ領域7で見えている。

第2図は、完成している統取り専用ディスクの 非情報領域の断価図であり、これは、ポリカーポ ネート樹脂基板 1 1 、アルミニウム反射磁 1 3 、 及び上層のニトロセルロース保護脳 1 5 で構成さ

チャンパーに基板を下にして設置した。コンピュータ制御系は、ディスクの保護層にパルス状のレーザー光線を通過させることによってディスクのクランプ領域に6文字の連続番号を付するようにプログラムされていた。文字は、0.1インチの高さであった。金属層に連続番号を表示するのに65%のパワーを使った。レーザー連度(横方向の連さ)は、局部密度が1で1800インチ/砂であった。

金属圏を伴う高分子圏の内部界面の小さい領域が破損されたけれども、それにもかかわらず、文字が正確に印字され、いずれの高分子圏の表面も破損されなかった。5倍の拡大でディスクを通して告込まれた文字を見ると、マークが付された領域は、円形のホール間の敗間に改在したとても小さい暗い点と共に交換した円形のホールの列として見えた。

* モベイ ケミカル コーボレーション (Mobey Chemical Corp.) によって製造されている 場胎 CD 2000

れている。矢印は、この発明の方法によってマークが付与される領域におけるレーザー光の経路を です

第3図は、ディスクの非情報領域上にマークを付した結果を表わす。特に、この発明の方法によって付与された情報の領域は、ホール17と領域21の間に固体領域19を有する、高分子層の外側の表面が破損する程ではないが高分子層11及び15を破損して交差させたホール17のマトリクスを示す。

灾旌例

実施例 1

ピスフェノールA型ポリカーボネートは脂料 基板、スパッタリングによるアルミニウム反射層、及びニトロセルロース保護層とを有する標準の所楽川に作られたCDーオーディオディスクをクォントラッド コーポレーション、トレンス、CA(Quantrad Corporation, Torrence, CA) で製造されたコメット(Comet) YAGレーザー発生装置の書込み

灾施例2-10

実施例1と同様の操作を用いて、一連の機準のCD-オーディオディスクに6つのアラピア数字の連続番号を、マークを付与工程におけるパワーレベルの効果を観察するために種々のパワーレベルでマークを付した。その結果を下記第1数に示す。

マーク付与におけるパルス状レーザー パワーレベルの効果

火施例番号	パワーレベル	マーク特性
2	60%	温質できないマーク
3	65	透明。切磋なマータ 保護窟表面の変化なし
4	70	透明。明確なマーラ 保護層の表面がわずかにふくらむ
5	75	わずかにでこぼこのあるマーク 保護量が苦しくよ <u>く</u> らひ
6	80	てこぼこのあるマーテ 保護島の表面がざらざらしている
7	85	でこばこのおるマータ 保護量の表面がざらざらしている
8	90	かなりでこばこのあるマータ 保護部の気面がざらざらしている 基体温が暗くなった
9	95	さらにでこぼこのあるマーク、文字が規定できない 保護部がかなりざらざらしている 法体職が考くなるとともにくもそ
. 10	100	bなりでこぼこのおるマーナ 保護職、基件事がともにくもり 基体順の表面がわずかにざらざらしている

これらのデータは、この発明の方法において、 多すぎる若しくは少なすぎるレーザーパワーの使 用で逆効果になることを示す。特に、満足できる マーク付与を行うのに、このレーザーに対して約 65%のパワーが必要とされたが、約80%を超 えるものを使用すると結果として保護層の過度の 破損を生じた。100%のパワーでは、猛板娄面 も影響された。

实施例11.12

前述の実施例と同様な操作を用いて、二つの様 準のCDにパルス状の光線に換えて連続波のレーザー光線を使用して表示した。その結果を下記第 2 数に示す。

明細費の浄書(内容に変更なし) 第<u>2</u>表

連続波光線によるマーク付与

実施例番号	バワーレベル	マーク特性
11	6596	マーナがうすく。むらがあり。
		盆は屋棚からははっきりと見えない。
		保護量の表面のざらつまはない
12	70	マータが射波でなくなり。
		わずかにざらついている保護策制
		と見とんど同様に基件整備
		の外観がゆがむ

これらのデータは、連続波のレーザー光線が同様なパワーのパルス状のレーザー光線よりも登しく効果がおることを示す。このため、この発明の方法を実施するにはパルス状のレーザー光線を使用することがより好ましい。

4. 図面の簡単な説明

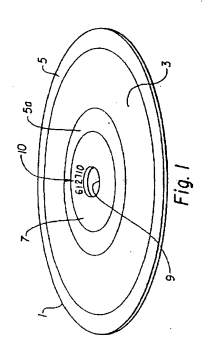
第1 図は、この発明の方法によって付された情報を含む読取り 44 円光ディスクを表わす投影図、第2 図は、この発明の方法の書込み経路を示している光ディスクの断面図、第3 図は、この発明の方法によって情報が書込まれた後の間様の光ディスクの断面図である。

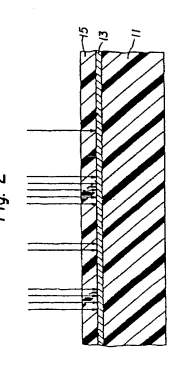
1 … ディスク、 3 … 情報領域、 5 . 5 a … 環状 - ディスク領域、 7 … クランブ領域、 9 … 中心大、 . . .

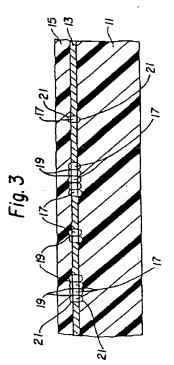
10…迪魏番号、11…树脂甚板、13…反射图、

15…保護層、17…ホール、19…固体領域。

出顺人代理人 弁理士 羚江武彦







手 紀 統 有的 正 破 (方式) 平成 年 月 日 4 昨 庁 長 官 田 文 級 吸 --1. 9.13

- 1 . 事件の表示 特順平1-038492号
- 2. 発明の名称 設取り専用光ディスクへのパターン针与方法
- 3 補正をする者 家件との関係 特許出顧人 名称 フィリップス・アンド・デュポン・オプティカル・ カンパニー
- 4 代発人 住所 東京都千代田区間が開3下目7番2号 中100 電話03(502)3181 (大代表) 氏名 (5847) 弁産士 鈴 红 武 彦

5 補正合今の日付 平成1年7月4日

8 . 補正の対象 委任状およびその訳文、明細書(第18頁、第21頁)、 法人国領証明書およびその訳文

7 . 帯正の内容 脱紙の通り 明細器の作物 (内容に変更なし)



方式 正安

. _

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
П отнер.			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.